

711-901103 711-901104 držák UNI TC20

Popis:

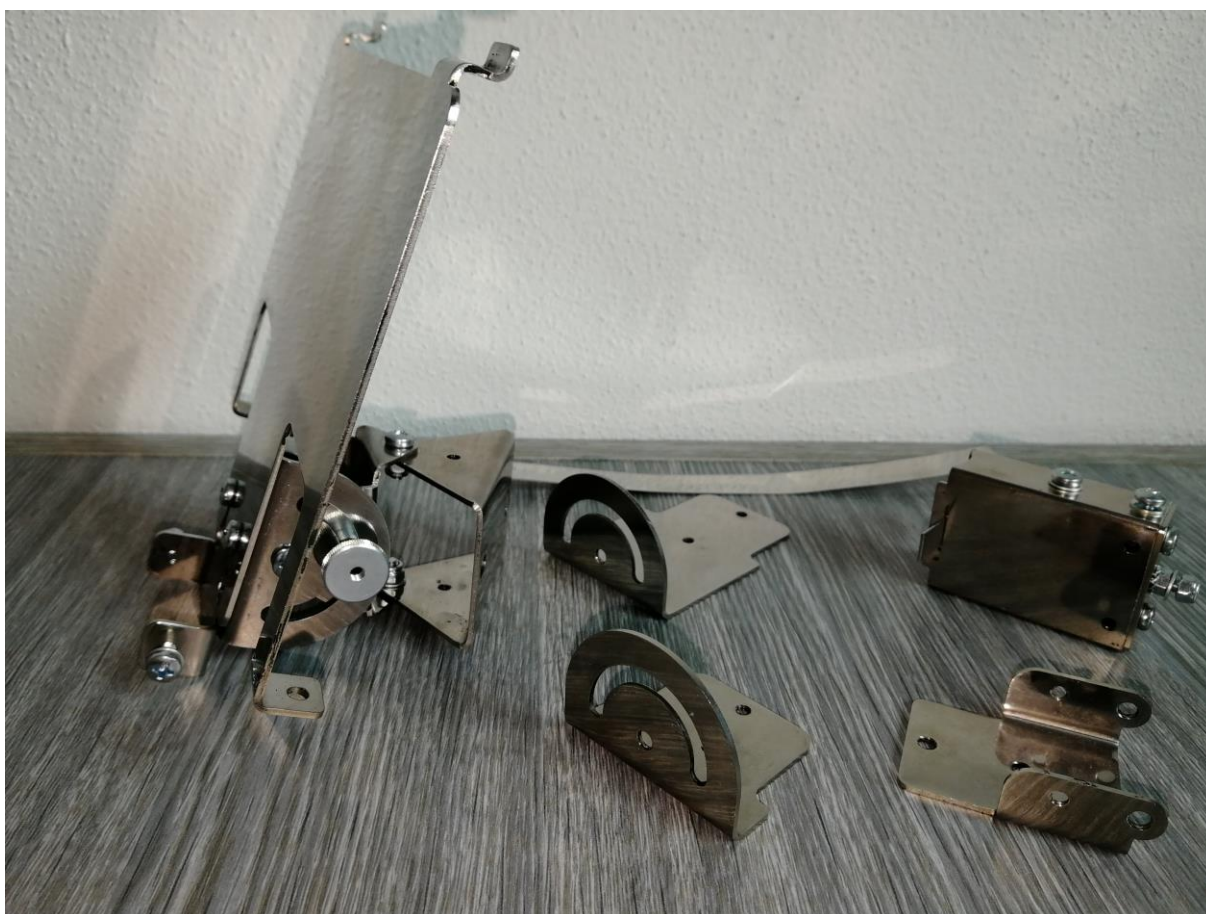
Držák UNI OKW je určený pro terminály řady TC2x.



Terminál TC20, TC21

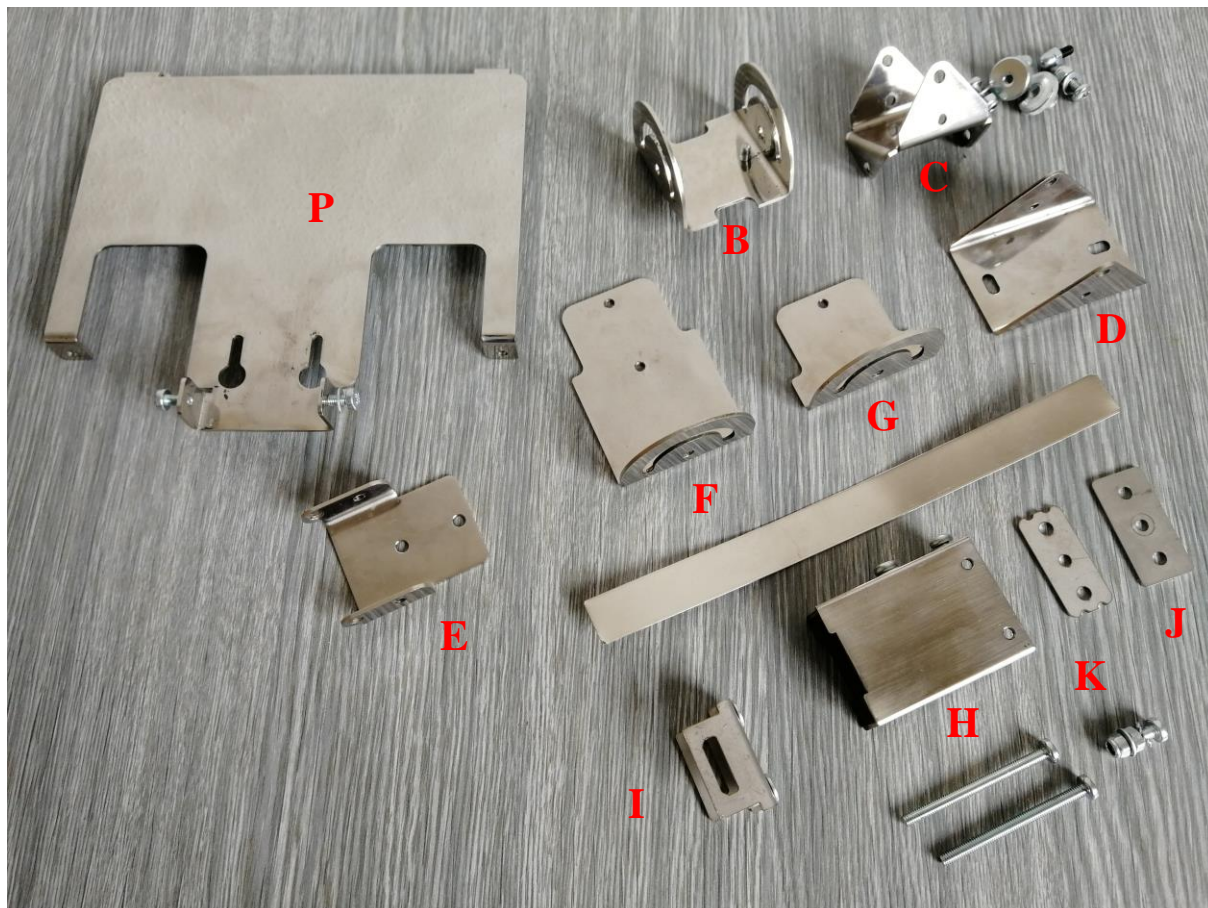
Držák UNI TC20 se dodává v nerezovém provedení ve variantách:

- UNI TC20 universální
- UNI TC20 nástěnný (levnější varianta bez možnosti upevnění na trubku, tyč)



Držák UNI TC20 univerzální se skládá z 11 různých komponent, které se dají skládat jako stavebnice. To umožňuje rozličné sestavení tohoto držáku dle potřeby u zákazníka.

U držáku UNI TC20 nástěnného jsou vynechány díly použité pro upevnění terminálu na tyč, či trubku výdejního pultu (komponenty H, I, J, K).



Držáky jsou expedované a sestavené dle objednávky.

Příklady sestavení držáku UNI podle použití a umístění

na stěnu:

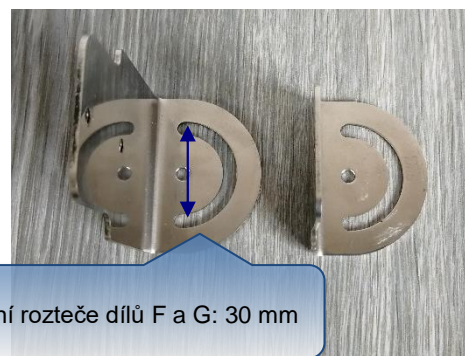
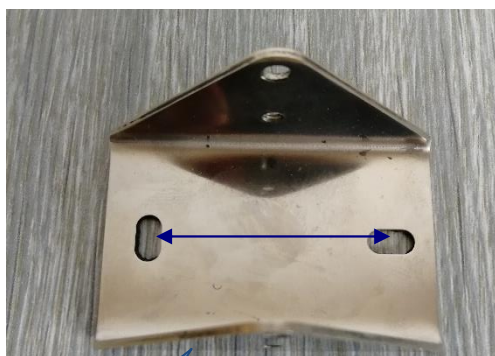
	Držák UNI TC20 universální i nástěnný												Typické použití
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	P	terminál
obr. 1	na stěnu – otočný i náklonný	B	C	D								P	terminál TC2x výdejní
obr. 2	na stěnu – náklonný	B		D								P	terminál TC2x výdejní

Držák se na stěnu upevňuje pomocí šroubů nebo vrutů zpravidla přes komponentu D, ale jde o stavebnicový systém, meze se nekladou.

Pro instalaci držáku je potřeba zvolit vhodné místo s ohledem na jeho použití. Dostupnost pro strážníky, dosah kuchařek, výška. **Dbáme na to, abychom držák umístili mimo přímý odchod par z kuchyně a ohřevných van.**

Montážní rozteč dílu D: 42mm průměr 4mm

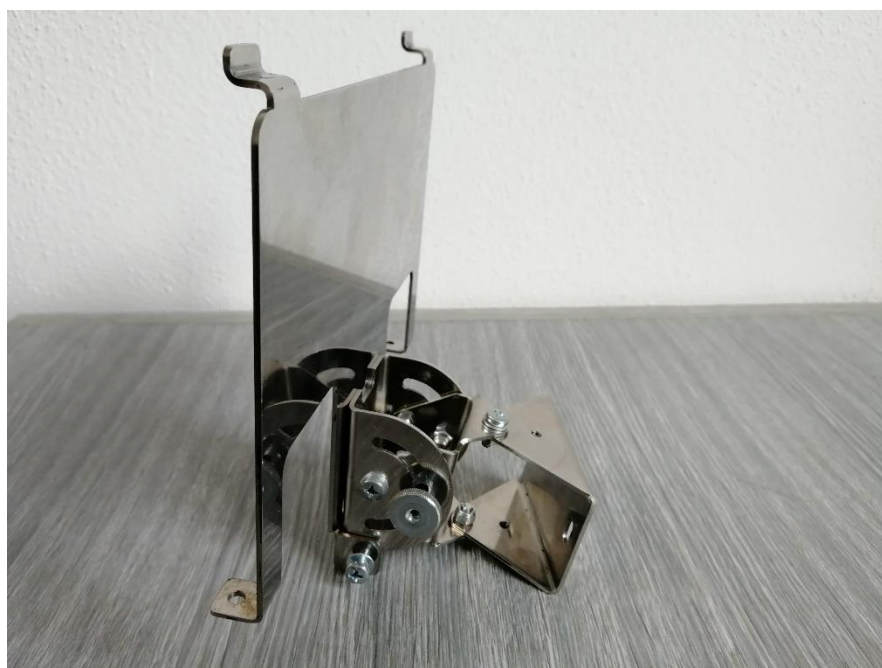
Montážní rozteč dílu F a G: 30mm průměr 4mm



Montážní rozteče dílů F a G: 30 mm

Montážní rozteč dílu D: 42 mm

Názorný příklad sestavení držáku na stěnu:



na tyč nebo trubku:

	Držák UNI TC20 universální												Typické použití
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	P	terminál
obr. 1	na trubku – otočný i náklonný				E			H	I	K	K	P	terminál TC2x výdejní

Držák se na trubku/tyč upevňuje pomocí objímkové spony – je tvořena komponentami H, I, J, K. Systém je podobný jako u uzemňovacího drátu vodovodních trubek. **Dbáme na to, abychom držák umístili mimo přímý odchod par z kuchyně a ohřevných van.**

Názorný příklad sestavení držáku na trubku nebo tyč:

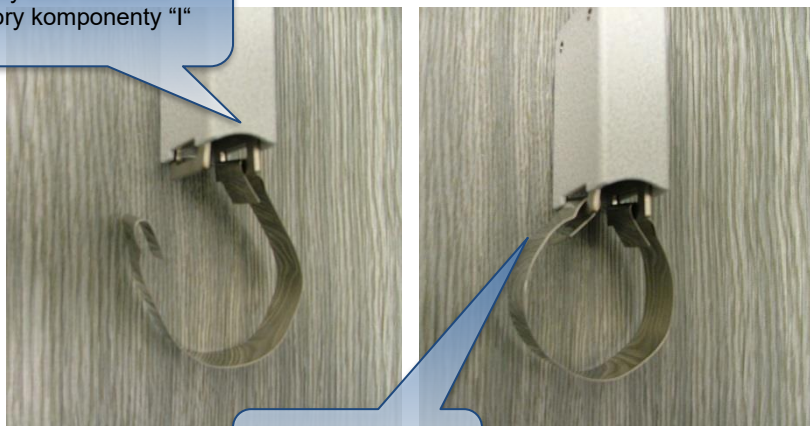


Upevnění objímkové spony:

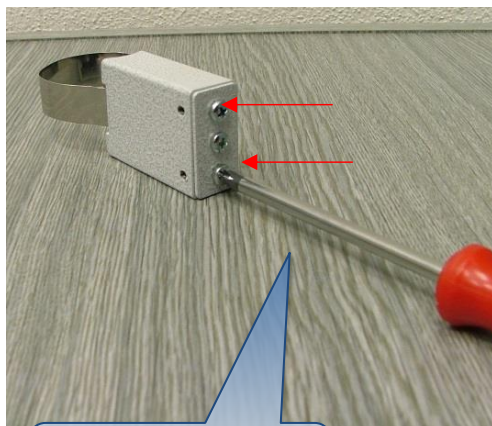
- 1) Nejdříve upevníme objímkovou sponu na trubku. Naměříme si délku kovové pásky tak, abychom ji obepnuly a zbyly nám na obou stranách ještě kousky pásky k zajištění ve sponě.
- 2) Plechová páska se obtočí kolem trubky. Konce pásky se protáhnou obdélníkovými otvory komponenty "I" a přehnou se přes ni. Poté se přitáhnou dva šroubky shora na objímkové sponě. Tím zajede komponenta "I" do vnitřku spony a utahuje pásek na trubce.
- 3) Po utažení spony na trubku připevníme další komponenty.



Protažení kovové pásky skrz obdélník otvory komponenty "I"



Ohnutí pásky přes komponentu "I"

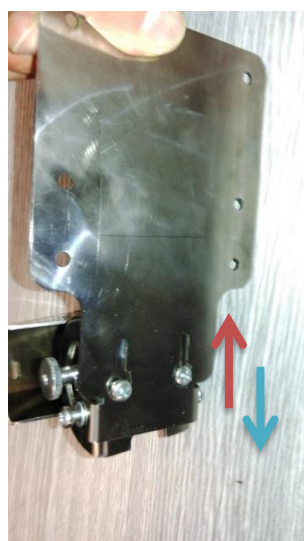


Přitažení dvou šroubků spony

Upevnění terminálu TC20, TC21 na držák:

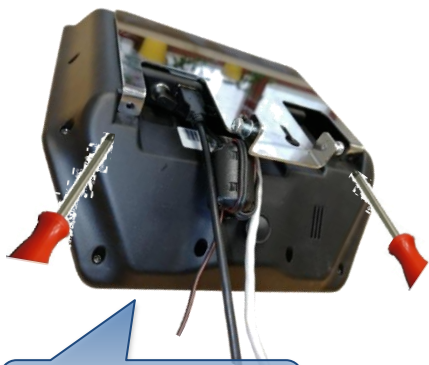
Terminál se na držák UNI zavěšuje pomocí dílu držáku označeným "P". Tento díl se přišroubuje krátkými šroubky M4 k terminálu. Poté se díl "P" nasadí a zahákne na již upevněný zbytek držáku.

- 1) Odjistíme díl "P" z předem sestaveného držáku vyšroubováním šroubků ve spodní části komponenty.
- 2) Vysuneme díl "P" směrem nahoru a vyhákneme ze šroubků dílu "B" směrem k sobě.
- 3) Upevníme držák bez dílu "P" na stěnu/ trubku.
- 4) Díl "P" přišroubujeme pomocí upevňovacích otvorů terminálu. Použijme horní čtyři upevňovací otvory na terminálu (tam je závit M4 do kovového dílu terminálu).
- 5) Nasadíme zpět díl "P" již s přišroubovaným terminálem na upevněné díly zpětným nasazením a zaháknutím na šroubky komponenty B (opačný postup bodů 1,2,3,4). Mělo by jít trochu ztuhla, aby ve spoji nebyla vůle. Případně před nasazením přitáhnout, či povolit šroubky na dílu "B".
- 6) Zajistíme díl "P" zašroubováním bočních šroubků na dílu "P".





Terminál nasadíme na držák a přikloníme k držáku



Zajistíme terminál na držáku šroubky



Nasadíme na spodní díl držáku a zajistíme šroubky

